

Tylvax<sup>®</sup> WS

## 1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Tylvax<sup>®</sup> WS  
1.2. Clase de uso : Antibiótico Macrólido de Última Generación  
1.3. Formulación : Polvo soluble.

## 2. COMPOSICION

Ingredientes:

Cada 100 g de Tylvax<sup>®</sup> WS contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Tilvalosina (como tartrato)	25	g
Excipientes c.s.p.	100	g

## 3. DESCRIPCIÓN

Antibiótico macrólido en forma de gránulos de flujo libre dispersión fácilmente solubles para la medicación del agua de bebida de aves y cerdos. Contiene acetilisovaleriltisona o tilvasona (bajo su forma tartrato). Provee 250 mg/g de actividad. Es muy eficaz frente a diferentes enfermedades importantes. Tylvax<sup>®</sup>WS actúa contra microorganismos Gram positivos y algunos Gram negativos y ofrece una excepcional actividad antimicoplásmica. Su mayor metabolito: 3-AT brinda una actividad antimicrobiana adicional. Su eficacia es hasta diez veces mayor que la tilosina; su absorción, biodisponibilidad y concentración en sangre también son mayores comparativamente. Su distribución es amplia y específica en las áreas pulmonares, epitelio respiratorio, células fagocitarias y las células epiteliales intestinales.

## 4. INDICACIONES

Tratamiento y prevención de las enfermedades respiratorias y entéricas causadas por microorganismos sensibles a la tilvalosina, principalmente:

- Pollos, gallos y pavos: enfermedad respiratoria crónica (CRD), saculitis aérea y sinusitis infecciosa causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma cynoviae* y *Mycoplasma meleagridis* (pavos). Enteritis necrótica asociada a *Clostridium perfringens*, enteritis bacterianas, ORT (*Ornithobacterium rhinotracheale*).
- Cerdos: micoplasmosis, neumonía micoplásmica (enzoótica) causada por *M. hyopneumoniae*, enteropatía proliferativa porcina (EPP), ileitis porcina causada por *Lawsonia intracellularis*, Disentería porcina, causada por *Brachyspira hyodysenteriae*, Colitis porcina causada por *B. pilosicoli*.

Tylvax<sup>®</sup> WS

## 5. ESPECIES DE DESTINO

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo) y cerdos.

## 6. ADMINISTRACIÓN

Vía oral en el agua de bebida.

## 7. DOSIS

Aves (pollos, pavos y pollas de reemplazo):

- Preventivo: 80-100 g/200L de agua los primeros 3 días de vida y 40 – 60g/200L agua 3 – 4 días más o en situaciones de estrés posteriores.
- Terapéutico: 80 – 100g/200L de agua por 3 días

Cerdos:

- Preventivo: 200 g/1000 L de agua por 3 – 4 días.
- Terapéutico: 200g/1000 L de agua por 5 días.

Cualquier factor que afecte el consumo de agua puede hacer necesario aumentar los niveles de inclusión. Se ha demostrado sinergia entre tilvalosina y tetraciclinas y se ha demostrado la eficacia de la combinación de clortetraciclina y tilvalosina a dosis menores. Consulte con su médico veterinario antes de iniciar cualquier tratamiento.

## 8. RECOMENDACIONES Y CONTRAINDICACIONES

- No existe interacciones ni reacciones adversas conocidas.
- Debe ser evitado por animales con historial de hipersensibilidad.
- Cuando se mezcle el medicamento veterinario y manipule el alimento medicado, se debe evitar el contacto directo con ojos, piel y mucosas. Lavar manos y la piel expuesta después del uso. En caso de contacto con los ojos, inmediatamente enjuagar con abundante agua. En caso de ingestión accidental, consulte inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- Las personas con conocida hipersensibilidad a la tilvalosina deben evitar cualquier contacto con el producto. Si aparecen síntomas después de la exposición, como una erupción en la piel, debe buscar consejo médico y mostrar al médico esta advertencia. Hinchazón de la cara, labios u ojos o dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.
- No ha quedado demostrada la seguridad de la Tilvalosina durante la gestación y la lactancia en cerdas. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.
- No utilizar en cuyes, chinchillas ni hamsters pues su uso puede devenir en enterocolitis severa e incluso la muerte del animal.

## Tylvax<sup>®</sup> WS

### 9. PERIODO DE RETIRO

- Cerdos: 1 día.
- Aves: 2 días.
- Gallinas de postura: 0 días

### 10. ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 15°C y 30°C. Mantener alejado de los niños.

Se recomienda utilizar todo el contenido una vez abierto. No deberían almacenarse bolsas abiertas. El agua ya con el producto debería de ser consumida dentro de las 24 horas de su preparación.

### 11. PRESENTACIÓN

Bolsas x 10, 50, 100 g y bolsas con zuncho dentro de baldes plásticos por 1 kg y 5 kg y en bolsas por 10, 20 y 25 kg.